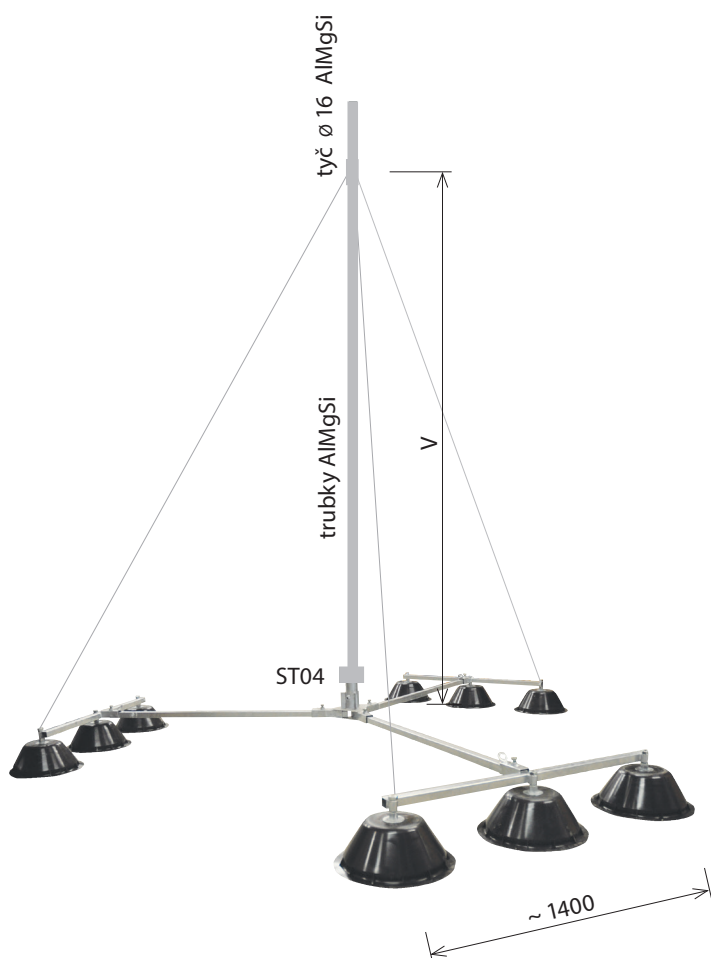


Teleskopický jímač



Teleskopické jímače - JTK

Použití:

- teleskopické jímače se používají zejména pro umístění na rovných (pultových) a plochých střechách a slouží k ochraně všech kovových prvků na těchto střechách jako např. komíny, odfuky, klimatizace, antény, chladicí jednotky a veškerá ostatní technologická zařízení
- dále může při použití do sestav tvořit i samostatnou jímačí soustavu, např. pro všechny případy ochrany stavby metodou valící se koule dle ČSN EN 62305-3.

Materiál:

- vlastní jímač: - trubky – slitina AlMgSi
- tyč \varnothing 16 mm – slitina AlMgSi
- stojan: - ocel, FeZn
- podstavec: - vibrovaný beton + PVC podložky
- spojovací materiál: - ocel, FeZn

Konstrukční provedení:

- samotný jímač je sestaven z Al trubek (slitina AlMgSi), které do sebe zapadají a svým průřezem odpovídají normě ČSN EN 62305 pro stavbu jímačů
- Skladba jednotlivých dílů je odvislá od požadované výšky jímače v rozpětí od 5 m do 10 m. Jednotlivé délky jsou vzájemně fixovány šrouby M8
- vlastní jímač je ukotven do ocelové trojúhelníkové základny, která je pomocí přestavitelných šroubů uchycena na betonové podstavce o váze (12,20) kg, které zajišťují stabilitu celého kompletu
- betonové podstavce jsou opatřeny PVC podložkami proti poškození střešní krytiny a jejich počet na rameni je odvislý od výšky jímače (viz tabulka)
- stabilita jímače je podpořena lankovými táhly s napínacími šrouby M6
- hromosvodový vodič je k jímači napojen pomocí svorky ST04 v dolní části stojanu

Tabulka standardních sestav jímačů: 5 m - 10 m

(nestandardní výšky a výšky nad 10 m nutno individuálně projednat)

označení typu (objednací číslo)	délky dílů pro sestavu jímače (m)				dopor. počet bet. podstavců na rameni (kg)	váha kompletu cca (kg)	dopor. výška záv. tahel v (mm)
	trubka \varnothing 40x4	trubka \varnothing 32x3,5	trubka \varnothing 25x5	tyč \varnothing 16/10			
JTK 50 (30 229)	2	1	1	1/0	3x12	136	3000
JTK 60 (30 298)	3	1	1	1/0	3x12	139	4000
JTK 70 (30 281)	3	1	1	1/1	3x12	140	4000
JTK 80 (30 274)	4	1	1	1/1	3x20	202	5000
JTK 90 (30 267)	4	2	1	1/1	3x20	203	6000
JTK 100 (30 250)	3	3	2	1/1	3x20	208	7000